



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-25112023-250244  
CG-DL-E-25112023-250244

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4823]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, नवम्बर 23, 2023/अग्रहायण 2, 1945

No. 4823]

NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 23, 2023/AGRAHAYANA 2, 1945

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 22 नवम्बर, 2023

का.आ. 5032(अ).—जबकि मेसर्स पावरग्रिड ईआरडब्ल्यूआर पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय बी-9, कुतुब इन्स्टिट्यूशनल एरिया, कटवारिया सराय, नई दिल्ली-110016, भारत में स्थित है, ने “अंतर क्षेत्रीय ईआर-डब्ल्यूआर इंटरकनेक्शन” के तहत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन विछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (के.वि.प्रा.), विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. CEA-PS-11-23(20)/1/2018-PSPA-I Division-Part (1)/507-508 दिनांकित 19.12.2022 के द्वारा “अंतर क्षेत्रीय ईआर-डब्ल्यूआर इंटरकनेक्शन” के अंतर्गत आने वाली ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइनों के लिए विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मेसर्स पावरग्रिड ईआरडब्ल्यूआर पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड ने स्थानीय समाचार पत्रों द टाइम्स ऑफ़ इंडिया (अंग्रेजी में, भुवनेश्वर और रायपुर एडिशन) दिनांक 23.05.2023, नवभारत (हिंदी में, भुवनेश्वर और रायपुर एडिशन) दिनांक 23.05.2023, सम्बाद (ओड़िआ में, जैपोरे एडिशन) दिनांक 23.05.2023, समाज (ओड़िआ में, कोरापुट एडिशन) दिनांक 23.05.2023 तथा हरिभूमि (हिंदी में, रायपुर एडिशन) दिनांक 23.05.2023, और भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 24.06.2023 के साथ 22.07.2023 के शुद्धिपत्र में ट्रांसमिशन योजना के लिए प्रस्तावित ट्रांसमिशन मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर आम जनता की टिप्पणियों / अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स पावरग्रिड ईआरडब्ल्यूआर पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड ने 31.08.2023

दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई है कि भारत सरकार के आधिकारिक राजपत्र एवं स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर कोई टिप्पणी / अभ्यावेदन प्राप्त नहीं हुआ था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत “अंतर क्षेत्रीय ईआर-डब्ल्यूआर इंटरकनेक्शन” के तहत ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं। योजना के अंतर्गत निम्नलिखित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन हैं:

#### 1. जेपोर – जगदलपुर 400 केवी डबल सर्किट लाइन

उपरोक्त योजना के अंतर्गत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन निम्नांकित गाँवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुजरेगी।

क्रम सं.	गाँव का नाम	तहसील	जिला	राज्य
1.	धनपुर, पालीगुडा, कन्कडाहांडी, कालीआगां, मालीदोलाईपुट, बड़ाजिउना, पोडेइकेरा, घाटबाघरा, प्रसनपुट बायागुडा, गुंजीगुडा, सलपा, धरनाहांडी, पुष्पूरी	जयपुर	कोरापुट	ओडिशा
2.	माझीगुडा, पुजारीपुट, भेजाहांडी, कटारीपुट, बेडापांउसी, डंगरपांउसी धुरुगुडा, खटलापदर, जिरागुडा, गिल्लीगुडा, नइकेरा, भुसंगगुडा, सरगीगुडा, अटीगां, पद्मपुर, पखनागुडा, सरलागुडा, सिउनिगुडा बागदिरी, रानीगुडा, टेमरागुडा, डांगरपाली	कुंदुरा	कोरापुट	ओडिशा
3.	खड़गपुर, मिचिआ, कुमाहांडी, मसीगां, बांसुली, खंजीगुडा, सुनारबेली, नुआगां (थेंगगुडा कमलपदर), आंउली, जीरागां, मुर्ताहांडी, माचाहांडी, सेमला पोचिआ (पंचिआ), जमुनाहांडी, कर्लाहांडी, एरापाली, पोटनार, उमुरापुंडी, तारागांव, आंबगांव, पिपलाहांडी, बीराहांडी, सूतपदर संकोरदा (शंकरदा), चांदीली, अंबाबेली, लोहोंजा, सुरली, पीरिनजी, बिक्रमपुर	कोटपाड़	कोरापुट	ओडिशा
4.	घटबासुली	कोडिंगा (कोसगुमुडा)	नबरंगपुर	ओडिशा
5.	धनपुंजी, भेजापदर, नगरनार, उपनपाल, करणपुर, भालूगुडा	जगदलपुर	बस्तर	छत्तीसगढ़
6.	डोंगरीगुडा	तोकापाल	बस्तर	छत्तीसगढ़
7.	बेलगांव, टलनार, चितालूर, बालपुटी, करीतगांव, उलनार, जुनावानी, मसगांव, सरगीपाल, ढोढरेपाल, झार उमरगांव, बेडा उमरगांव, चोलनार, मोंगरापल	बकावंड	बस्तर	छत्तीसगढ़
8.	महुपालबरई, देवडा	बस्तर	बस्तर	छत्तीसगढ़

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स पावरग्रिड ईआरडब्ल्यूआर पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड को उपरोक्त ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं-

- यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकरणों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए ट्रांसमिशन, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।

- iv. आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइन का प्रचालन करेगा।
- v. यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्वधीन है।
- vi. मेसर्स पावरग्रिड ईआरडब्ल्यूआर पावर ट्रान्समिशन लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा

[फा. सं. 25-16/29/2023-पीजी]

एम.वि.एन. वरा प्रसाद, अवर सचिव (पीजी)

**MINISTRY OF POWER****ORDER****NOTIFICATION**

New Delhi, the 22nd November, 2023

**S.O. 5032(E).**—Whereas M/s POWERGRID ER WR Power Transmission Limited, the applicant with its registered address at B-9, Qutub institutional area, Katwaria sarai New Delhi – 110016, India has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of overhead transmission line under “Inter-regional ER-WR Interconnection”.

And whereas, Central Electricity Authority (CEA), Ministry of Power, Government of India vide its letter CEA-PS-11-23(20)/1/2018-PSPA-I Division-Part(1)/507-508 dated 19.12.2022 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 for the overhead line covered under “Inter-regional ER-WR Interconnection”.

M/s POWERGRID ER WR Power Transmission Limited had published notice for transmission scheme in local newspapers The Times of India (in English, Bhubaneswar & Raipur edition) dated 23.05.2023, Navabharat (in Hindi, Bhubaneswar & Raipur edition) dated 23.05.2023, Sambad (in Odia, Jeypore edition) dated 23.05.2023, Samaj (in Odia, Koraput edition) dated 23.05.2023, Haribhumi (in Hindi, Raipur edition) dated 23.05.2023 and in Weekly Gazette of India dated 24.06.2023 read with Corrigendum dated 22.07.2023 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within 2 Months from the date of publication. Subsequently, M/s POWERGRID ER WR Power Transmission Limited has submitted an affidavit dated 31.08.2023 declaring that no observation/representation was received within 2 Months from the date of Publication in the official gazette of Government of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under “Inter-regional ER-WR Interconnection”. The following overhead line is covered under this scheme:

1. Jeypore-Jagdulpur 400kV D/C line.

The transmission line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities:

Sl.No.	Name of the Villages	Tehsil	District	State
1	Dhonopur, Palliguda, Kankadahandi, Kaliagam, Malidolaiput, Badajiuna, Podaikera, Ghatobagra, Prasanput Bayaguda, Gunjiguda, Solopa, Dharnahandi, Pushpuri	Jeypur	Koraput	Odisha
2	Majhiguda, Pujariput, Bhejahandi, Katariput, Bedapaunsi, Dangarpaunsi, Dhuruguda, Khatalapadar, Jiraguda, Girliguda, Naikera, Bhusangaguda, Sargiguda, Atigam, Padmapur, Pakhanaguda, Soralguda, Siuniguda, Bagderi, Raniguda, Tamaraguda, Dangarapalli	Kundura	Koraput	Odisha

3	Khadagpur, Michia, Kumahandi, Mosigam, Bansuli, Khonjiguda, Sunarbeli, Nuagam (Thengguda Kamalpadar), Aunli, Jeeragam, Murtahandi, Monchahandi, Semala, Pochia (Panchia), Jamunahandi, Korlahandi, Erapalli, Potanar, Umaraponi, Taragam, Ambogam, Piplahandi, Birahandi, Sutipadar, Sankorda (Sankarada), Chandili, Ambabelli, Lohonja, Surli, Pirinji, Bikrampur.	Kotpad	Koraput	Odisha
4	Ghatbasuli	Kosagumuda	Nabarangapur	Odisha
5	Dhanpunji, Bhejapadar, Nagarnar, Upanpal, Karanpur, Bhalugudha,	Jagdarpur	Bastar	Chhattisgarh
6	Dongriguda	Tokapal	Bastar	Chhattisgarh
7	Belgaon, Talnar, Chitaloor, Balputi, Kareetgaon, Ulnar, Junawani, Masgaon, Sargipal, Dhodrepal, Jharumargaon, Bedaumargaon, Chohnar, Mongrapal	Bakavand	Bastar	Chhattisgarh
8	Deoda, Mohpalbarai	Bastar	Bastar	Chhattisgarh

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s POWERGRID ER WR Power Transmission Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- The approval is granted for 25 years.
- The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- M/s POWERGRID ER WR Power Transmission Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.

[F. No.25-16/29/2023-PG]

M.V.N. VARA PRASAD, Under Secy. (PG)